PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-029790

(43) Date of publication of application: 02.02.1996

(51)Int.Cl.

G02F 1/1337

G02F 1/136

(21)Application number: 06-165381

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: OGISHIMA KIYOSHI

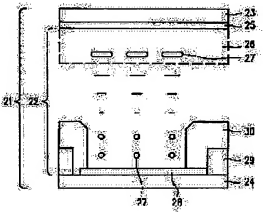
SHIMADA SHINJI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract

PURPOSE: To simplify a manufacturing process and to improve dependency on a visual angle by controlling the orientation of a liquid crystal molecule without using complicated orientation processing.

CONSTITUTION: A transparent electrode 5 is formed on one substrate 23 out of a pair of substrates and a transparent electrode 28 and a thin transistor 29 are formed on the other substrate 24. Thereon, bank-like line patterns 26 and 30 consisting of resin BM is formed. Since the patterns 26 and 30 are provided with parallel orientation force, the liquid crystal molecule 27 is oriented in parallel with the side surf aces of the patterns 26 and 30. Besides, when the resin BM of the patterns 26 and 30 is coated with vertical orientation agent, the molecule 27 is vertically oriented to the side surfaces of the patterns 26 and 30.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

ପ୍ର

公報(A) 盐 那特 4 8

特開平8-29790

(11) 特許出版公開卷号

(43)公開日 平成8年(1896)2月2日

女格表示箇所

占 广内整理番号 505 1/1337 1/136 G02F (51) Int Q.

任8年 0 存金額収 未請求 額収項の数7

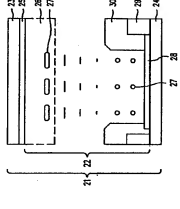
				ı
(21) 出版等号	徐顺平 6—165381	(71)出版人 000005049	000002078	
			ツャーン林内会社	
(22) 出版日	平成6年(1994) 7月18日		大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号	
		(72) 知明者	灰島 情志	
٠			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	"
			ナーブ株式会社内	
		(72) 発明者	島田 仲二	
			大阪府大阪市阿倍野区县池町22番23号	*>
			ナーブ株式会社内	
		(74) 作單人	(74)代理人 护理士 山本 郑策	

被晶数形数值 (54) [38] 田の名称]

(51) [要約]

【目的】 複雑な配向処理を用いずに液晶分子の配向制 御を行って、製造工程を簡略化することができ、さらに 現角依存性を改善する。

た、提状ラインパターン26,30の樹脂BMに垂直配 【構成】 一対の基板のうち一方の基板23上には透明 電極5が形成され、他方の基板24上には透明電極28 および海膜トランジスタ29が形成されている。その上 に樹脂BMからなる提状ラインパターン26,30が形 成されている。これら提状ラインパターン26,30は 平行配向力を有するので、液晶分子 2.7 が提状ラインパ 向剤を蟄布すると、液晶分子27は提状ラインパターン ターン26,30の匈面に対して平行に配向する。ま 26,30の個面に対して無道に配向する。



蚊基板の液晶磨側表面に、側面の表面が少なくとも液晶 配向徴脂からなり、酸液晶層の液晶分子が眩倒面に対し 【請求項1】 一対の基板間に挟まれた液晶層に倡号電 **に略平行または無直に配向する複数の提状ラインパター** 圧を印加して画像表示する液晶表示装置において、 ノをそれぞれ間隔をおいて散けた液晶表示装置。 [条件指状の範囲]

テーパ角を有し、前配一対の基板間に挟まれた液晶層の 液晶分子が核側面に対して略垂道に配向され、核提状ラ **【酢水項2】 前記複数の提状ラインパターンの闽面が** インパターンで仕切られた倒壊が、鼓液晶分子の配向状 歯が異なる複数の領域に分割されている請求項1 記載の 液晶表示裝置。

ンと他方の基板上の提択ラインパターンとが液晶分子の 「酵水項3」 前配一対の基板の両方に前配提状ライン ねじれ角となる角度で交差している請求項1または2配 スターンが形成され、一方の基板上の提状ラインパター 散の液晶表示装置

u 田以上であり、かつ、前配一対の基板の関隔の1/2 「静水頃4】 前配提状ラインパターンの厚みが0.5 k満である請求項1、2および3のうちのいずれかに記 此の液晶表示装置 【静水項5】 前記液晶層を聞に挟んで対向配散される **前記一対の基板のうち、一方の基板の液晶層側表面に第** 1 電極が形成され、他方の基板の液晶層側装面に第2 電 極が形成された液晶表示装置において、

【請求項6】 前配提状ラインパターンが遮光性を有す 政第1の電極および第2の電極のうち少なくとも一方の **電極上に配向膜が散けられている請求項1、2および3** のうちのいずれかに配載の液晶表示装置。

5額水項1、2、3および4のうちのいずれかに配載の 夜晶表示装置。

ケイ皮酸エステル系およびポリアクリル酸エステル系の うち、少なくとも1種類の樹脂を含む材料からなる糖水 項1、2、3および4のうちのいずれかに記載の液晶表 **ポリイミド、ノボシック、ポリアイトアアコーグ、ポリ** 【精水項7】 前記提状ラインパターンが、アクリル、

[発明の詳細な説明] 0001] [産業上の利用分野] 本発明は、各々電極が形成された -対の基板関に液晶層が狭棒された液晶表示装置に関す

て表示を行う、いわゆる電気光学効果を利用したものが 【従来の技術】従来、液晶表示装置においては、基板関 に狭特された液晶層に電圧を印加して液晶分子の配向を 変化させることにより生じる光学的屈折率変化を利用し **町られている。このような液晶表示装置として、ネマテ** (ック液晶を用いたTN (ツイステッドネマティック)

型やSTN(スーパーツイステッドネマティック)型な どの液晶表示装置が実用化されている。また、近年にお いては、電界効果複屈折効果を使用したECB(電界効 果複屈折)型や二色性色素を用いたGH (ゲストホス ト)型なども一部実用化されている。

プマトリクス駆動型液晶表示装置においては、一方の透 光性基板上に、液晶に電圧を印加する画素電極が複数形 して菩膜トランジスタやダイオードなどの館動業子が形 成されている。一般に、この膵臓トランジスタの半導体 **ールドやプラックマトリクス(以下BMといい、 雄脂性** 材料からなるものを樹脂BMという)を形成し、薄膜ト 成され、各画楽電極を環状駆動するスイッチング寮子と これは光照射に対する特性依存性および特性劣化が大き **このた、油紙、アルミコウムやチタンなどの金属材萃や** 黒色顔料をレジスト中に殺入させた樹脂材料により光ツ [0003] このような液晶袋示装置のうち、アクティ 層としてはアモルファスシリコンが用いられているが、 ランジスタに対する選光を行っている。 2

【0004】このような構成の液晶パネルを2枚の偏光 TN液晶表示装置においては、偏光板の偏光方向を相互 のことにより生じる光学的屈折率変化を利用した表示装 置であるので、液晶層内で液晶分子ができる限り規則正 板の閒に配置すると、液晶パネルの光学的屈折率の変化 が光の透過率の変化として現れるので、これを利用して 表示を行うことができる。 アクティプマトリクス駆動型 に平行に配置して液晶層に電圧を印加しない状態(オフ 状態)で黒色表示を行うノーマリブラック方式と、偏光 方向を相互に垂直に配置してオフ状態で白色表示を行う し、表示コントラスト、色再現性および表示の視角依存 【0005】上述したように液晶表示装置は、一対の基 板間に狭特された液晶層内の液晶分子の配向を変え、そ 性の観点からはノーマリホワイト方式の方が望ましい。 / ーマリホワイト方式との2種類に大別される。しか しく初期配列していることが重要である。 30 20

【0006】通常、液晶分子を初期配列させる方法とし たは、 一対の基板の液晶層側数面にポリイミドなどの配 **何膜を強布して配向膜を形成し、その配向膜の数面をレ** 配向期御を行う方法として、無機膜の斜方蒸着法や、液 る方法(特開平4-305621号公報)などが報告さ **法が用いられている。また、このラピング法を用いずに** 晶を配向させるための微細溝、および基板関隊を確保す るための突起を一体成形したプラスチック基板を使用す - ヨンやナイロンなどの右により シアングする シアング

\$

【0007】上記TN型液晶表示装置においては、液晶 分子が屈折率異方性を有し、基板に対して傾斜(プレチ 見る角度(視角)によって表示画像のコントラストが変 に、表示画面の法律方向から表示コントラストが良好に ルト)して配向しているので、観察者が液晶表示装置を 化し、視角依存性が大きくなるという問題がある。特

+

÷

8

Ŧ

【ののの8】従来、このような視角な存性を改善するため、例えば移昭略64-88520号公翰に関示されているように、所定の配向処理領域をレジストでパケーニングした状態で配向処理を行うことにより、画案内に2シジ上のブンケート角領域を形成して国業分割する方形が行われている。

[6000]

10

「発明が解決しようとする課題」上記従来のラビング符では、基板上の配向版を布でよって液晶分子を配向させるための数部課を形成するので、 塵埃の発生や静電気の発生により能動業子が破壊されるという問題が生じる。また、 抽脂 B M を形式する場合に、 通常は抽脂 B M 上にも配向膜を形成するが、 雄脂 B M の厚みにより配向膜を均一な展厚にすることができない。 このため、配向膜を均一な展厚にすることができない。 このため、配向原本均一な展厚にすることができない。 このため、配向原本均一な展写にすることができない。 このため、配向原本均一な展写になるという問題がある。

[0010] 従来のラビング方法によらない配向制御方法において、液晶を配向させるための微細溝、および基数回際を確保するための契包を一体成形するには、ブラスチック基板を使用する必要がある。このため、一般に広く用いられているガラス基板などには適用することがかまたい。

(0011)また、複角放存性を改善するために、レジストペターンを用いて面積分割する方法では、配向処理のためのラピング工程の回数が増加するので、上述のような磁気の発生による能動業子の静電波機が一層増加する。また、レジストによるベターニング工程など、製造工程が増加するために製造時間および製造コストが増大するという問題が生じる。

【のの12】本発明は、上記従来の問題を解決するもので、複様な配向処理を用いずに被晶分子の配向制御を行って製造工程を循絡化することができ、さらに、視角体存住を改善することができる液晶表示装置を提供することを目的とする。

[0013]

「瞬間を解決するための手段」本発明の液晶表示装置は、一対の基板面に挟まれた液晶層に指与電圧を印加して面像投示する液晶を示する液晶を活かれて、放送板の液晶層の液晶分子が放電面に対して略平行またはり、放液晶層の液晶分子が放電面に対して降平行または発電に配向する複数の設状ラインパターンをそれぞれ間隔をおいて設けたものであり、そのことにより上記目的が遊戯される。

[0014]また、好ましくは、本発用の液晶投示装置における複数の総状ラインパターンの図面がケーパゆを育し、均配一対の基板型に挟まれた液晶層の液晶分子が有し、均配一対の基板型に挟まれた液晶層の液晶分子が

ことになる。

8

5

版側面に対して略細面に配向され、数線状ラインバターンで仕切られた倒缘が、数液晶分子の配向状態が異なる数数の倒線に分割されている構成とする。

【0015】さらに、好ましくは、本勢明の液晶表示姿質において、一対の基板の両方に耐配整状ラインパターンが形成され、一方の基板上の提状ラインパターンと他方の基板上の提状ラインパターンとが高いたな角度で交差している構成とする。

[0016] さらに、好ましくは、本発明の液晶表示養質における総状ラインパターンの厚みがり、5ヵ田以上であり、かつ、一対の基板の関係の1/2米筒である。[0017] さらに、好ましくは、液晶瘤を関に挟んで対向配数される前配一対の基板のうち、一方の基板の液晶層の要面に第1億極が形成され、他方の基板の液晶層の表面に第2億極が形成され、他方の基板の液晶の資本面に第2億極が形成され、液晶を示禁履において、数第1の機械はよび第2の機械のうち少なくとも一方の数据して配換を設けられての機構のできる。

【0018】さらに、好ましくは、本発男の液晶表示姿質における絶状ラインパターンが遊光性を有するものであってもにい

[0019] さらに、好ましくは、本発男の液晶数示装置における機状ラインパターンは、アクリル、ポリイミド、ノボラック、ポリピールアルコール、ポリケイ皮験エステル系およびポリアクリル酸エステル系のうち、少なくとも1種の結晶を含む材料からなるものを用いる。[0020]

【作用】本発明においては、液晶層を間に挟んで対向配 **費される一対の基板のうち、少なくとも一方の基板の液** する複数の提択ラインパターンが所定の関隔が配置され ている。この提状ラインパターンにより液晶分子の配向 が基板面に対して側面方向から規制されて、従来のラア 一般に、液晶分子は樹脂の表面に対して平行に配向する ので、図1に示すように、液晶分子1が提状ラインパタ **ーン2の歯面に咎って規則肝しく平行に配向することに** なる。この提供ラインパターン2に垂直配向剤を抵加ま a とすると、提状ラインパターン2a に液晶分子 1 を垂 ように、液晶分子 1 が塩状ラインパターン2 8 の側面に 晶層側接面に、樹脂からなり、または表面に樹脂層を有 たは盤布して、図2(a)に示す機状ラインパターン2 **直に配向させる配向規制力が生じて、図2(a) に示す** ング缶により得られる被御溝と回接の効果が得られる。 **治って規則圧しく無道に配向することになる。** 30 \$

[0021] さらに、この総状ラインパターン2mに、 図2(b) に示すように、テーパ角を付けて総状ラインパターン2 bとすると、液晶分子 1 がテーパ角を有する総状ラインパターン2 bの個面に沿って模型圧しく銀質に配向する。よって、越板3に対してブレチルト角が発生し、総状ラインパターン2 bで仕四られた領域をが、液晶分子 1 の配向状態が異なる2 2 0 の個様に分割される液晶

[0022] 図3に示すように、一対の基板の両方に提供ラインパターン11,12を形成すると、従品分子は各々の提供ラインパターン11,12を形成すると、従品分子は日本の基板にした配っている。 一方の基板上の続状ラインパターン11と他方の基板との接状ラインパターン12とが発品分子の土地方の基板上の接状ラインパターン11と他方の基板との接近ラインパターン11と他方の基板におりませた。 ち角度で交差するように配置すると、対向する基板の同に採得される液晶層は、段階的に提供テインパターン11の交差をの同に採得される水晶層は、段階的に提供テインパターン11,12の交差する角度によじれることになる。この複晶を示数配とはでき、温度のTN型液晶層により光を描させることができ、温度のTN型液晶晶板が設置の高い。

[0023] この総状ラインパターン11, 12にテーペ角を付けておくと、図2(b)に示すように基板3になしてプレチルト角が発生する。よって、図3に示すように、総状ラインパターン11, 12の影響によちルト角方向1a, 1bに液晶分子が配向して、液晶分子の配向状態が製なる4つの領域に分割されることになる。このため、4方向で視角を与しくすることができ、視角体性を改善することができる。

[0024]さらに、提状ラインパターンの厚みはの・5ヶm以上、かつ、一対の基板の間隔(セルギャップ)の1/2米質でわるのか図ましい。 厚みがの・5ヶm未費であると、 穏状ラインパターンの形状に 15配向規制力が弱くなるおそれがある。 通係、 TN型液晶表示装置ではセルギャップは5・0~8・0ヶ田路度が最適でか

[0025]さらに、一対の基板に形成される第1の配鑑はよび第2の電極とた、よりなくとも一方の電極上に田山様を形成すると、より安定した配向状態を得ることができる。配向膜は、両方の電極上に形成してもよい。 両方の電極上に形成した方が、一方の電極上に形成するよりもより安定した配向状態を得ること

8

【のの26】さらに、檍状ラインパターンとして遊光性を有するものを形成すると、これを樹脂BMとして、館動業子が檍状ラインパターン内にある場合、館動業子の光による特性劣化を防ぐことができ、このために製造日間を増やす必要が無い。

提 対して垂直に配向させることができる。

[0028]

図である。図4において、液晶パネル21は、液晶層2 れている。上部の基板23には、その液晶層22個表面 27を囲むように提伏ラインパターン26が形成されて いる。下部の基板24には、その液晶層22側表面に透 27を囲むように提伏ラインパターン30が形成されて いる。この液晶分子27は、提状ラインパター26,3 [0029] (奥梅図1)図4は、本発明の一寒糖段の 液晶表示装置における液晶パネルの1 絵葉分を示す断面 2を間に挟んで一対の基板23,24が対向して配散さ に透明電極25が形成され、その上に、上側の液晶分子 明覧権(画素電極)28および館動業子としての確膜ト ランジスタ29が形成され、その上に、下回の液晶分子 0の個面に対して水平に配向している。以上により液晶 [東施例] 以下、本発明の実施例について説明する。 数示装置の液晶パネル21が構成される。 9

[0030] この液晶表示装置の製造は、以下のようにして行うことができる。

2

[0031]まず、パリウム・ホウケイ酸、ナトリウムガラス、プラスチックまたは石英ガラスなどからなる基板21上に電極25を形成し、同様の材料からなる基板4上には、図5に示すようにソースラインS1、ゲートラインG1、薄膜トランジスタ29および透明電框28を形成する。本英値例では、蒸着法により1TOなどからなる電極25,28を瞬厚1000オングストローム

10032] 次に、基板23,24上に総状ラインバターン26,30を形成する。この提状ラインバターン26,30は、雑脂からなり、または樹脂層を表面に有するものであり、液晶分子に対して配向規則が含有するのであればいずれも用いることができる。本実施明では樹脂BMとして形成し、提供ラインバターン30はソートライン51の方向に形成する。このとき、樹脂BMバターンである総状ラインバターン26はガートラインG1の方向に形成する。このとき、樹脂BMバターンである総状ラインバターン26,30は、環接する国業権のある通明電極である通明電極の20に存在し、から、維禁節のみを関口してパネル全面を置うように形成

[0033] この趙脂BMの材料としては、例えばアクリル、ポリイミド、ノボラック、ポリピールアルコール、ケイ皮酸エステル系およびアクリル酸エステル系のうち、少なくとも1種の樹脂を含む材料を用いることができる。このような材料を用いた樹脂BMは、水平配向力を有したものとなる。さらに、既光性材料であればパターニングを構成よく行うことができる。ここでは、開色顔料が含まれたネオ型レジスト(カラーモザイクCKー2000、富土ハントエレクトロニクステクノロジー社製)を用いて、以下のようにして樹脂BMを形成する

+

ことができる。

Š

てもよい。この場合、液晶分子27のねじれ方向をより **関極形成個を対向させ、セルギャップが6 u 日となるよ** うに貼り合わせる。また、図3に示すように、基板上面 ン26,30が直交して交わり、100μm角の絵楽部 のみが閉口されるようにした。貼り合わせた基板部の間 層22の液晶分子27には種類が極めて多く、選択の範 社製)を用いた。また、必要であれば、液晶中にコレス アリケノナノエートなどのカイラルドーパントを核加し 【0035】このようにして形成された2枚の基板部を から見たときに、樹脂BMパターンの提状ラインパター 隙に被晶を真空注入して液晶層22を散けた。この液晶 囲も広いが、本実施例では、2L1-4192 (メルク 均一に描えることができる。

[0036]この液晶表示装置においては、液晶層22 に含まれる液晶分子21が提状ラインパターン26,3 0の個面に対して木平に配向するので、液晶分子27の 配向制御が可能となり、ラピングなどの複雑な配向処理 を行わないでもTN型液晶表示機能を実現することがで きる。さらに、凸状パターンである提状ラインパターン 26,30が樹脂BMからなるので、薄膜トランジスタ 29の光による劣化や特性変化が生ずることなく、安定 した表示特性を得ることができる。

【0037】 (実施例2) 本実施例では、基板部の電極 25,28上にそれぞれ、図6に示すような水平配向膜 31,32を形成し、それ以外は実施例1と同様に構成 32としてはオプトマーAL4552 (日本合成ゴム社 製)を用い、膜厚が700オングストロームになるよう して筱晶表示装置を作数した。これら水平配向膜31, に印刷法により独布する。

【0038】本実施例の液晶表示装置においては、実施 例1の液晶表示装置よりもさらに安定した配向状態を得 ラピングなどの配向処理を必要とせず、従来のものに比 ることができた。また、この木平配向膜31,32は、 べて製造工程を削減することができる。

うに基板23,24上にそれぞれ電極25,28がそれ [0039] (奥施岡3) 本奥施例では、図7に示すよ ぞれ散けられ、電極25,28上にそれぞれ散けられた **姫状ラインパターン26a,30aとして、テーパ角を** 有する樹脂BMパターンを形成し、その数面に垂直配向 剤を蟄布したものである。それ以外は奥施例1と同様に

8 【0040】この樹脂BMパターンの材料としては実施 構成して液晶数示数置を作数した。

8上に、図8に示すような水平配向膜31,32を形成 し、それ以外は実施例3と同様にして液晶表示装置を作

【0044】 (奥施例4) 本奥施例では、配極25,

列1と同様に、黒色顔料が含まれたネガ型レジスト (カ ラーモザイクCK-2000、富士ハントエレクトロニ - N - ジメチルーローテトラデシルアミンを用いて、以 **是状ラインパターン26a はゲートラインG1の方向に** 30gは、瞬接する回発電極28同士の間に存在し、か つ、絵楽師のみを閉口してパネル全面を覆うように形成 **クステクノロジー社製)を用い、整直配向剤としてはN** Fのようにして樹脂BMを形成した。この楢脂BMの橙 形成する。このとき、これら樹脂BMパターン26a, **伏ラインパターン30g はソースラインS1の方向に、**

ープンで200℃、60minの焼成を行って、絵繋以 4上にスピンコート法によりネガ型レジストであるカラ ーモザイクCK-2000を膜厚が2.0 umになるよ 5に全面強布し、オーブンで90℃、10m1nの仮施 どは、提状ラインパターン30gをソースラインS10 の方向にして、これら提状ラインパターン26a,30 a の樹脂 BMパターンが、隣接する画祭電極28同士の 間に存在し、から、絵葉部のみを関ロしてパネル全面を ジメチルーローテトラデシルアミンを付着させた後、オ [0041] まず、実施例1と同様にして監極25, 2 **改を行った後、パターニングを行った。このパターニン** 塔板上面から見たときに若干のテーパ角を有する提状ラ 方向に、 提状ラインパターン26 a をゲートラインG 1 賽うように行う。次に、この樹脂BM装面に、N-N-4の部分に幅25ヵ日、その間隔が100ヵ日であり、 3 および薄膜トランジスタ 2 9を形成した基板 2 3. インパターン26m, 30mを形成する。

20

54分割されて、上下左右方向の視角依存性を大幅に改 [0042] この液晶表示装置においては、液晶層22 餡となり、ラピングなどの複雑な配向処理を行わないで **歴状ラインパターン26a,30gがテーパ角を有する** のでチルト角が形成され、1 画案内において液晶分子2 7 がそれぞれの近傍の提状ラインパターン26 g, 30 3 の配向規制力とケルト角との影響により 4 種類の配向 節することができる。さらに、提状タインパターン26 a, 30aの凸状パターンが被脂BMからなるので、苺 伏齒を示している。よって、図3に示すように1回案内 貸トランジスタ 9 の光による劣化や特性変化が生じるこ 30mの個面に対して無道に配向するので配向制御が可 に含まれる液晶分子27が投状ラインパターン26a, もTN型液晶表示機能を実現することができる。また、 となく、安定した表示特性が得られる。 \$

【0043】なお、本実施例では、姫状ラインパターン 26m,30mに垂直配向材を塗布したが、提状ライン ペターン268,308の材料中に無直配向材を抵加し

-AL4552 (日本合成ゴム社製)を用い、膜厚が7 00オングストロームになるように印刷法により数布す

ラピングなどの配向処理を必要とせず、従来のものに比 [0045] 本実施例の液晶投示装置においては、実施 **列3の液晶表示装置よりもさらに安定した配向状態を得** ることができる。また、この木平配向膜31,32柱、 ペて製造工程を削減することができる。 [0046] なお、本発明の液晶扱示装置は、上記各実 **施例に示したものに限らず、種々の材料を用いて作製す** ーなどと組み合わせることにより、カラー表示装置とし ることができる。また、ここでは、館動衆子として3焔 子非線形案子である薄膜トランジスタを用いたが、2端 マトリクス型の液晶表示装置にも適用可能である。さら に、液晶セルの外側に1枚の反射板を配置するか、また は片側の電極を反射板とすることにより、反射型表示装 徴にも適用することができる。 さらに、カラーフィルタ 子非敏形案子であるM I M業子などを用いたアクティブ て用いることも可能である。

複雑な配向処理を必要としないので、製造工程を大幅に 簡略化することができる。さらに、一般に広く用いられ きな段差が発生しても、ラピング処理を行う必要が無い [発明の効果] 以上のように本発明によれば、基板の液 晶層匈表面に散けられた提状ラインパターンにより、基 板面に対して側面方向から液晶分子の配向が規制される ため、従来のラピング法のように、製造工程中に歴埃の 発生や静電気の発生により能動業子が破壊されるという 問題は生じない。また、樹脂BMを形成して配向膜に大 ているガラス基板に適用することができ、安価に製造す ので、安定した配向制御を行うことができる。さらに、 ることがつゆる。

塾布して形成した提状ラインパターンにテーパ角を特た せることにより、上記効果に加えて、容易にプレチルト 角を発生させることができる。よって、従来のような複 雄な配向処理を行わなくても、画案内を分割して配向状 歯が異なる複数の領域を形成することができ、上下左右 【0048】また、垂直配向材を添加し、または表面に

製した。これら水平配向膜31,32としてはオプトマ

梅羅平8-29790

9

方向の視角依存性を大幅に改善して高両質の液晶表示装

重を実現することができる。

たせることにより、薄膜トランジスタなどの餡動薬子の

存することがたみる。 【図面の簡単な説明】

[0049] さらに、姫状ラインパターンに脳光体を符 光による劣化や特性変化を訪いで安定した表示特性を維

本発明のさらに他の実施例である液晶表示装置の液晶分 【図1】本発明の──実施例である液晶表示装置の液晶分 【図2】(a) は本発明の他の実施例である液晶表示装 置の液晶分子の配向状盤を示す平面図であり、(b)は 7の配向状態を示す平面図である。 2

【図3】本発明の他の実施例である液晶表示装置を上か [図4] 本発明の一実施例である液晶表示装置における 5.見た場合の液晶分子の配向状態を示す平面図である。 子の配向状態を示す断面図である。

【図5】本発明の一実施例である液晶表示装置のアクテ 食品パネルの1 絵葉分を示す断面図である。 ィブマトリクス基板の構成を示す図である。

[図6] 本発明の別の実施例である液晶表示装置におけ 【図7】本発明のさらに他の実施例である液晶表示装置 5液晶パネルの1 絵繋分を示す断面図である。

[0047]

【図8】本発明のさらに他の別の実施例である液晶表示 **複置における液晶パネルの1 絵葉分を示す断面図であ** こおける液晶パネルの1 絵葉分を示す断画図である。

(符号の説明)

1,27 液晶分子

1g、1b 超状アインパターンの影響によるチルト 角方向

30

2, 2a, 2b, 11, 12, 26, 26a, 30, 都状 レインスケーン

液晶パネル 液晶層

基板 23, 24

苺膜トレンジスタ 25, 28 5 9

大平配向联 32

-9-